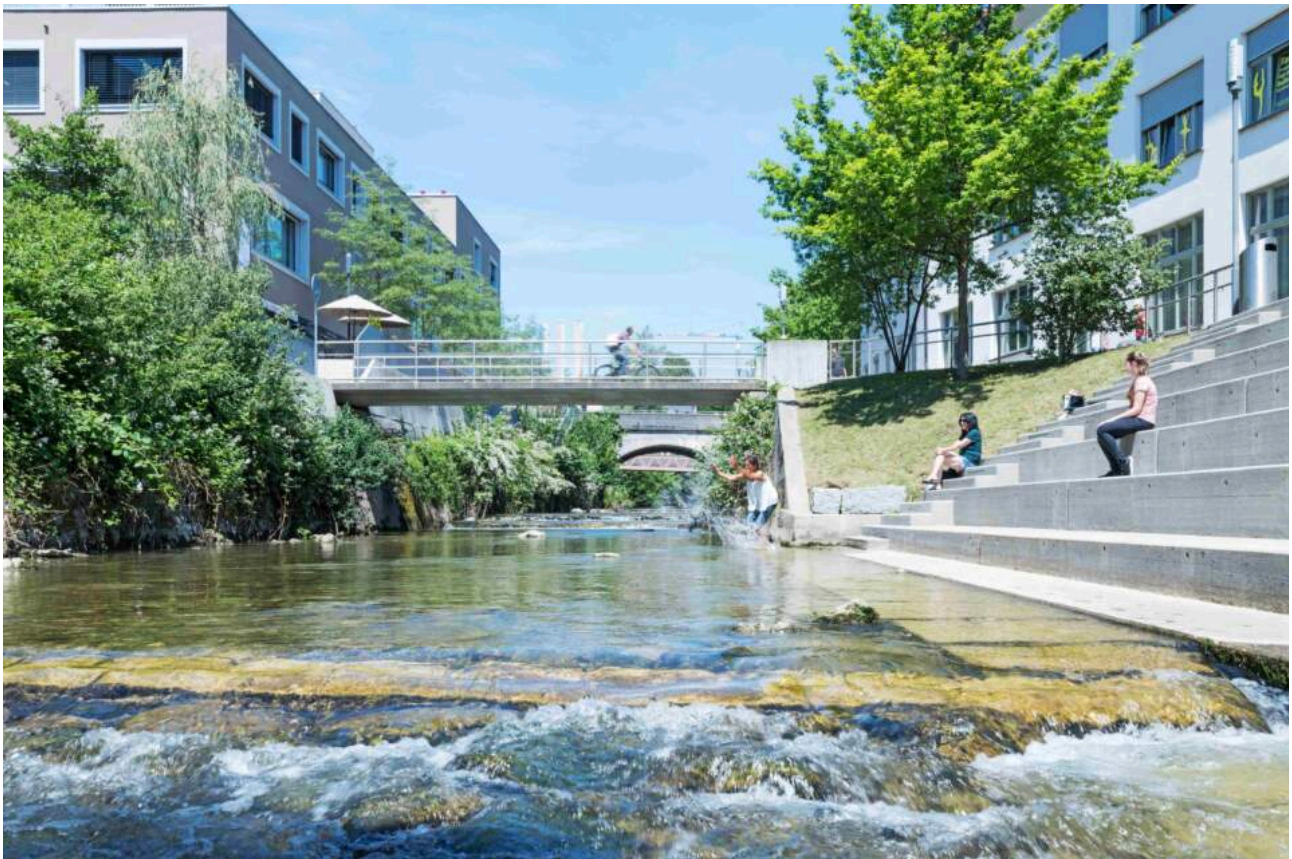


Überarbeitung Räumliches Entwicklungskonzept Rüti (REK 2022)



Aus dem Raumentwicklungskonzept Rüti 2013 (REK) haben die Gemeinde und private Trägerschaften bereits viele Massnahmen und Projekte umgesetzt. Zudem wurde die Regionalplanung Zürcher Oberland (RZO) umfassend revidiert. Diese Entwicklung und neue gesetzliche Herausforderungen bilden den Anlass, einen ersten Blick auf das Erreichte zu werfen und einen Ausblick auf das Künftige zu machen. Die daraus resultierende Erfolgskontrolle und das überarbeitete REK 2022 bilden die Grundlage für die nachfolgende Revision der Richt- und Nutzungsplanung.

Der Gemeinderat hat die Gesamtstrategie «Rüti leben Rüti gestalten» für die Jahre 2018 bis 2030 erarbeitet. Darin wird themen- und ressortübergreifend festgehalten, in welche Richtung sich Rüti entwickeln soll. Das überarbeitete REK 2022 soll aufzeigen, wie einerseits die Gesamt- und Teilstrategien und andererseits eine nachhaltige Raumentwicklung sichergestellt werden kann. Zu beachten sind auch die übergeordneten Trends (z.B. Bevölkerungswachstum, flexible Arbeitsstrukturen, Klimawandel und –anpassung, Energie, Mobilität), bei denen räumliche Auswirkungen zu erwarten sind.

Der Gemeinderat und die Raumplanungs- und Baukommission haben das REK in der Bevölkerung von Rüti verankert. Alle Einwohnerinnen und Einwohner von Rüti waren eingeladen, an der Vernehmlassung teilzunehmen. Ihre Stellungnahme konnten Sie bis Mitte März 2022 einreichen.

Unterlagen vom Gemeinderat beschlossen am 28. Juni 2022

[Bericht Räumliches Entwicklungskonzept Rüti 2022 \[pdf, 76.6 MB\]](#)

[Plan Räumliches Entwicklungskonzept Rüti 2022 \[pdf, 15.1 MB\]](#)

[Bericht zu den Einwendungen Räumliches Entwicklungskonzept Rüti 2022 \[pdf, 760 KB\]](#)

[Auszug der Mitwirkung Räumliches Entwicklungskonzept Rüti 2022 \[pdf, 796 KB\]](#)

[Erfolgskontrolle Räumliches Entwicklungskonzept 2013 \[pdf, 27.8 MB\]](#)

[Beschluss Gemeinderat - Genehmigung Räumliches Entwicklungskonzept Rüti 2022 vom 28.06.2022 \[pdf, 435 KB\]](#)